

# 湖南西门子售后联系方式，西门子6SE70电机驱动器报A019

产品名称	湖南西门子售后联系方式，西门子6SE70电机驱动器报A019
公司名称	湖南诺亚众达自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区雨花机电市场 A区附4栋107
联系电话	0731-88913148 15874876705

## 产品详情

湖南诺亚众达自动化维修公司10年专注于西门子自动化设备维修销售，拥有西门子全套测试平台，另外仓库配件充足，维修带载运行可以快速可靠的检测设备故障点位，专业维修，上机测试正常后提供给客户，使设备能达到现场正常使用。为用户节约时间成本、提高生产效率！

西门子6SE70电机驱动器报A019；

1.驱动电路老化，由于较长年限的使用，导致元器件的老化，从而引起驱动波形发生畸变，输出电压也就不稳定了，所以经常一运行就出现OC报警。

2.IP模块的损坏也会引起OC报警，2024系列的机器使用的功率模块不仅含有过流，欠压等检测电路，而且还包含有放大驱动电路，所以不管是检测电路的损坏，驱动电路的损坏，以及大功率晶体管的损坏都有可能引起OC报警。

损坏的原因有以下几种情况：

1.集成电路1302H02损坏

这是一块集成了驱动波形转换，以及多路检测信号于一体的IC集成电路，并有多路信号和CPU板关联，在很多情况下，此集成电路的任何一路信号出现问题都有可能引起E6，E7报警；

2.信号隔离光耦损坏

在IC集成电路1302H02与CPU板之间有多路强弱信号需要隔离，隔离光耦的损坏在元器件的损坏比例中还

是相对较高的，所以在出现E6，E7报警时，也要考虑到是否是此类因素造成的；

### 3.接插件损坏或接插件接触不良

由于CPU板和电源板之间的连接电缆经过几次弯曲后容易出现折断，虚焊等现象，在插头侧如果使用不当也易出现插脚弯曲折断等现象。以上一些原因也都可能造成E6，E7故障的出现。驱动器出现过流保护跳闸，是因为变频器中电流的峰值超过了过流检测值(约为额定电流的150—200%，不同变频器的保护值不

一样)，变频器则显示“OC”表示过流，由于逆变器件的过载能力较差，所以变频器的过流保护是至关重要的一环。过流的主要原因有：1.起动过程中引起过流跳闸因为负载的惯性较大，变频器的加速时间设置的较短，引起起动跳闸；负载的静摩擦力较大，起动力矩大；其他原因引起起动跳闸。起动过流跳闸的特征。